Index of Claims

Appli	ication/	/Contro	i No
-------	----------	---------	------

10/758,541

Examiner

John S. Maples

Applicant(s)/Patent under Reexamination

YASUOKA ET AL.

Art Unit

1745

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
٠	Restricted

Ν	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
o	Objected

Cla	im	Date									
J16		\vdash		Γ							
Final	Original	10/16/06									
1		=								H	
	2	Ē		_	H	H			-	\vdash	
_	2	_		_	⊢	-		\vdash	\vdash	⊢	
2	3	=			<u> </u>	_	_		_	<u> </u>	
	4				L		_	ļ	ļ	_	
	5				_	_		_			ı
	6										
	7										ı
	8										ı
	9										ı
	10										ı
	11			$\overline{}$	_	_					ı
	12				\vdash		\vdash	_		\vdash	ı
-	12 13	H			\vdash	\vdash	—				
	14	-	H		\vdash	\vdash	-		\vdash	\vdash	
	15	-	 	 	-		-				
	10	_				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	16					_	<u> </u>	ļ.,			l
	17						_	_	L.		l
	18						L		_		l
	19										l
	20										
	21										
	22										
	23										
	24										1
	25							Г			1
	26 27										1
	27										1
	28										1
	29	_	$\overline{}$		_	┰	 			-	
	30		_		_	\vdash	_				
	31				\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	l
	32	-			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1
	33	<u> </u>			\vdash	\vdash	-	-		-	
		-	-	.			├	 	-		
	34 35	<u> </u>	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	35	<u> </u>	H	_	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	1
	36	<u> </u>	H	_	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	├-	1
	37	<u> </u>	<u> </u>	Ŀ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
	38	<u> </u>	Ш		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	 	 	
	39		Ш	L_	L_	<u> </u>	L_	<u> </u>	L	L_	
	40				<u> </u>	$oxed{oxed}$		<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	
	41					L					
	42			L	L	L	L	Ĺ		L	
	43										
	44										
	45	Г				Г		Г			1
	46	-			Г		<u> </u>		T		١
	47	\vdash			_	\vdash					1
	48		М	-	<u> </u>	\vdash	\vdash			Ι-	1
	49	\vdash	Н	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash			1
	50	\vdash	Н	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	l

Cla	im				[Date					1 (Cla	im				[Date		_		
	-	<i></i>						l	l	I	1 1											\sqcap
₩	Original	10/16/06						1				_	Original		1							
Final	igi	16										Final	igi			l						
ш	ΙŏΙ	9											ŏ									
									ļ	<u> </u>					_							
1	1	=				<u>_</u> .		<u> </u>		L			51	_	_							
	2												52									Ш
2	3	=									l		53									
	4								-	I –			54									
	5								Ι				55	Ī								
	6							Г					56									
	7												57									
	8										ĺ		58					_				
	9					-		-			1		59									
	10	\vdash						\vdash	\vdash	\vdash	1		60		\dashv					_		
_	11	-		_	-	┝	-	┢	-	\vdash	1		61	\vdash				 -	-	-	_	\dashv
	12					-	\vdash		-	⊢			62	-	-			┝		_		
		H				-	_	_		}_				Н	-		_			_		
	13	-	H		_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	—	\vdash			63	\vdash	_			_	-	<u> </u>		\dashv
	14	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	Ľ.	<u> </u>	 -				64	$\vdash \vdash$	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	15	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					65	\Box	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	16		Ш	Ш		_	_	<u> </u>		_			66	Ш						L_	Ш	Щ
	17		Ш	Ш		$oxed{oxed}$							67	Ш								
	18						L		_	_			68									
	19												69									
	20												70									
	21										1		71									
	22										1		72									
	23			_	_					_	1		73						Г			\Box
	24				\vdash	┢	\vdash	\vdash		_	1		74	-	_	_		_	-	_		Н
	25		_		-	 	Ь.	-					75	Н	\neg			\vdash	\vdash	\vdash		H
	26					┢┈	 	-		 			76						 	H		Н
	27	_		_	_		 	-	_	┢			77	_		_		-		-		\vdash
	28				_	\vdash	\vdash			┢			78	Н				 	_	┢		Н
	20		_		-	 	├—	<u> </u>		├			70					-	-	<u> </u>		-
	29		_	\vdash		┝	_		_	_			79	Н				_				Н
	30					<u> </u>	_		L	<u> </u>			80	_	_			<u> </u>	_	<u> </u>		Щ
	31					<u> </u>				_			81					_	_			Ш
	32					$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>	<u> </u>	_			82	Ш				<u> </u>	<u> </u>	L.	_	Ш
	33	L	Ш		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>				83	L					L		<u>L</u>	Ш
	34_							Ĺ	L	Ĺ			84					L	L			
	35					L	L	L					85					L	L			
	36]		86									
	37									Ι-	1		87							_		П
	38				_	 	 						88	П								Ħ
	39	\vdash	Н	П		\vdash	\vdash	<u> </u>	 	_			89	Н	\neg				<u> </u>	_	\vdash	Н
	40		Н	\vdash	\vdash	 	 	\vdash	\vdash	 			90	Н				\vdash	╁	\vdash	Н	Н
_		\vdash	Н	Н	\vdash	\vdash	\vdash	-	 -	 				\vdash	\dashv	_	_	-	-	\vdash	-	\dashv
-	41	\vdash	\vdash	\vdash	_	 	\vdash	-	-				91 92	\vdash	\dashv	_	—	-	-			\dashv
		<u> </u>	-		 	 	-	 	-	\vdash				Н	_		_	\vdash	<u> </u>		-	Н
	43	<u> </u>	<u> </u>		<u></u>	\vdash	-	<u> </u>	_	\vdash			93	Н		_	<u> </u>	<u> </u>	_	├-	_	Н
	44	\vdash	<u> </u>	_	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			94	Щ	_			<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	Щ
	45		L		<u> </u>		_	<u> </u>	L_	<u> </u>			95	Щ	_				_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	46	_				$ldsymbol{f eta}$							96				L	L		<u> </u>		Ш
	47	L								L			97							L	L	
	48					L	L		L	Ĺ]		98						L	L		
	49]		99									
	50					Г	Г	Г		Г	1		100									П
				_		_	_				, '											

E E	Cla	aim	Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149												
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	Final	Original										
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		101		_								
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102										
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103										
106 .		104										
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105				L						
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106			Ŀ	_				_		
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		107	_	_							\Box	
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		108										
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149				_							-	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		111			\vdash	_	\vdash	_	\vdash	_	\dashv	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112					\vdash				\vdash	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	-				-	-			H	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114					-	-			\vdash	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115				_				_		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116										
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117										
120		118										
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		119										
123		120					L		_			
123		121										
124		122	L	L		<u> </u>	<u> </u>					
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	<u> </u>			 -	<u> </u>		_			
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	_		H	H	H	_	\vdash	_	H	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125				├		 				
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127				\vdash	\vdash	\vdash				
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128				┢┈	-		_	_		
130		129					\vdash		_			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		130								_		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149		131			Г	_	_		-			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		132			L							
135		133										
136						\Box	L		L			
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		_	<u> </u>	<u> </u>	L_	L	<u> </u>	_	Ш	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_	Щ	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			_	_	 	_	<u> </u>	_	_			
140		138		<u> </u>	 		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		
141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	140	_	_	 	<u> </u>		_	├	<u> </u>	\vdash	
142 143 144 145 146 147 148 149			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash		\vdash	\vdash	
143 144 145 146 147 148 149			-	\vdash	 	 		\vdash	\vdash	\vdash	H	
144 145 146 147 148 149 149	 			┢╌	 	Ι-	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	
145 146 147 148 149			\vdash	\vdash	 	 	\vdash	┢	Ι-	H	\vdash	
146 147 148 149				Г		\vdash		\vdash		\vdash	\vdash	
147 148 149											П	
149		147										
149		148								Ĺ		
		149										
150	L	150	<u> </u>	L	<u> </u>	L	L	L	<u></u>	L		